



La création des GaNS

Version 2024

Module d'initiation n°13 :

Résumé du module n°12

Les GaNS « sophistiqués » : GaNS H₂

Viticulture : le point sur les essais

Témoignage : l'oliveraie de Trillac

Au programme de cette session :



Résumé : Le module n°12



Les liens importants



Création d'un GaNS : le GaNS de H2



Viticulture : Le point sur les essais

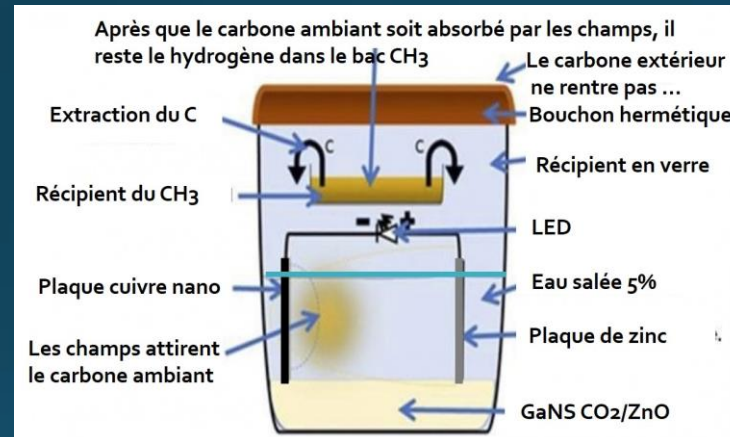


Témoignage : Oliveraie de Trillac

13-1 Résumé du module 12

Thèmes proposés dans le module n°12 :

Le GaNS de H_3 :



Que se passe-t-il dans un setup de GaNS ?
Extraits du cours de M Keshe à propos des GaNS CO_2 et CH_3

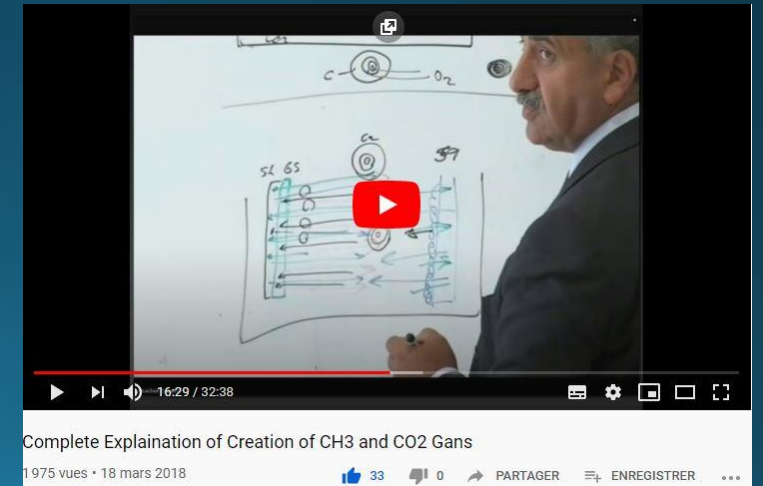
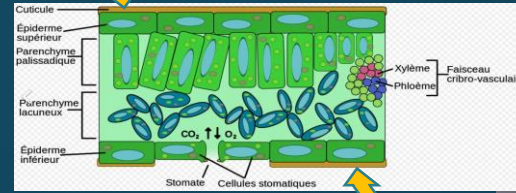


Table des matières des modules n°1 à n°12

MODULE 1 (3 octobre 2019)

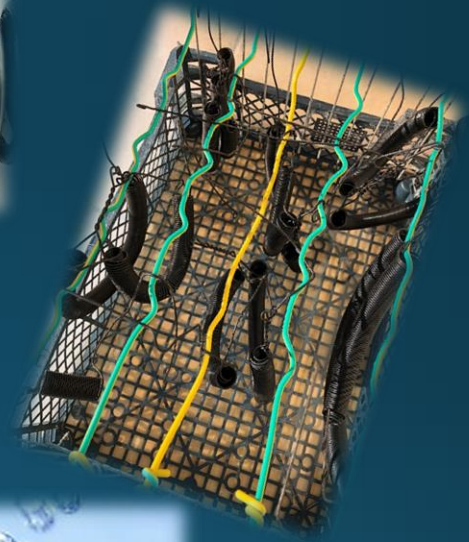
Notions générales sur les GaNS,
Précautions de base...



13-2
Les liens
importants

MODULE 2 (17 octobre 2019)

Généralités sur le nano revêtement,
Méthode au chalumeau – précautions associées



MODULE 3 (31 octobre 2019)

Méthode nano revêtement à la soude, – précautions associées

MODULE 4 (21 novembre 2019)

Le bon choix de l'eau,
Technique de salage de l'eau,
Création d'un GaNS de bonne qualité : incidents de parcours, observations

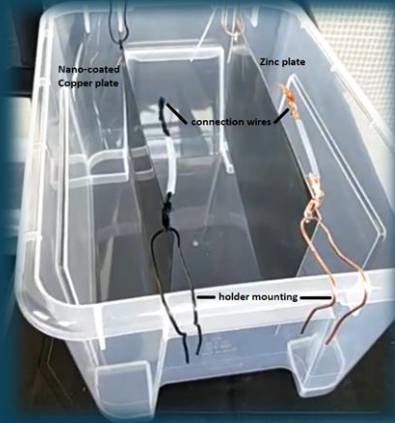


Table des matières des modules n°1 à n°12

13-2
Les liens
importants

MODULE 5 (12 décembre 2019)

La création du GaNS de CO_2



MODULE 6 (9 janvier 2020)

Retour sur le GaNS de CO_2 ,
Création du GaNS de ZnO



MODULE 7 (30 janvier 2020)

Retour sur la création de GaNS,
Première actualité sur le coronavirus, coupe de vie 1C/L
Création des GaNS de CuO et CH_3



Table des matières des modules n°1 à n°12

13-2
Les liens
importants

MODULE 8 (20 février 2020)

Eau de GaNS, Eau Plasma,
Récolte, désalinisation et stockage,
Booster la création de GaNS



MODULE 9 spécial (12 mars 2020)

Votre 1coupe/1vie est prête :
Etape suivante = désalinisation et création de l'eau Plasma,



MODULE 10 (02 avril 2020)

Anti coronavirus : la coupe n°2,
Astuce jardin : des graines en bonne santé !
Informations pratiques : GaNS à partir de gélules, agriculture ...

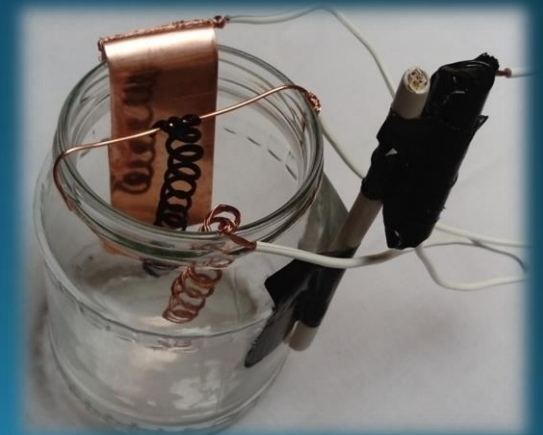
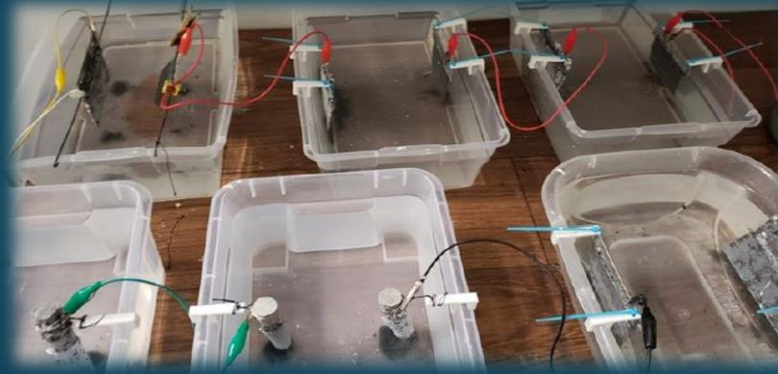


Table des matières des modules n°1 à n°12

MODULE 11 (23 avril 2020)

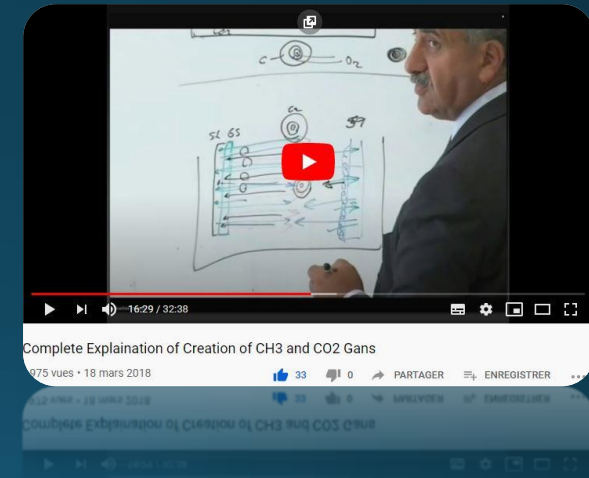
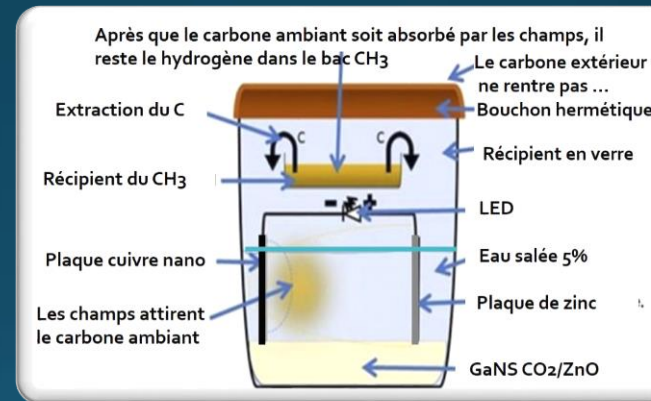
Eau de GaNS, Eau Plasma,
Récolte, désalinisation et stockage,
Booster la création de GaNS



13-2
Les liens
importants

MODULE 12 (21 mai 2020)

Les GaNS « sophistiqués » : GaNS de H_3
Que se passe-t-il dans un setup ? (1^{ère} partie)



Traduction en français de la revue Plasma Times

13-2
Les liens
importants



Notions de base proposées d'après les publications de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

13-3 Le GaNS de H₂ (dit de deutérium)

Le GaNS de deutérium (H₂) est considéré d'après la Fondation comme le « combustible du futur ».

Il a une caractéristique neutre, c'est-à-dire qu'il peut jouer un rôle magnétique ou gravitationnel suivant le système dans lequel on l'intègre. Il possède certaines propriétés plasmatiques du fer.

A partir du GaNS CH₃ (mais pas que ...), on va créer un GaNS H₂ (dit de deutérium)



Dans ce cas précis l'appellation « deutérium », est impropre. En physique classique, le deutérium est le premier isotope de l'hydrogène, et le tritium le second isotope.

Attention ! Les GaNS de tritium, de deutérium ou d'hydrogène peuvent être intégrés dans des systèmes à plasma pour traiter divers déséquilibres avec une très grande efficacité. Cependant, il faut s'abstenir d'utiliser ces GaNS dans le domaine de la santé, à moins de posséder les connaissances requises.

13-3 Le GaNS de H2 (dit de deutérium)

Qu'est ce qu'un isotope d'un élément chimique ?

Tout se passe dans le noyau de l'atome.

Le noyau est composé de neutrons et de protons.

On appelle **isotopes** (d'un élément chimique) les nucléides (noyaux) partageant le même nombre de protons (caractéristique de cet élément), mais ayant un nombre de neutrons différent.

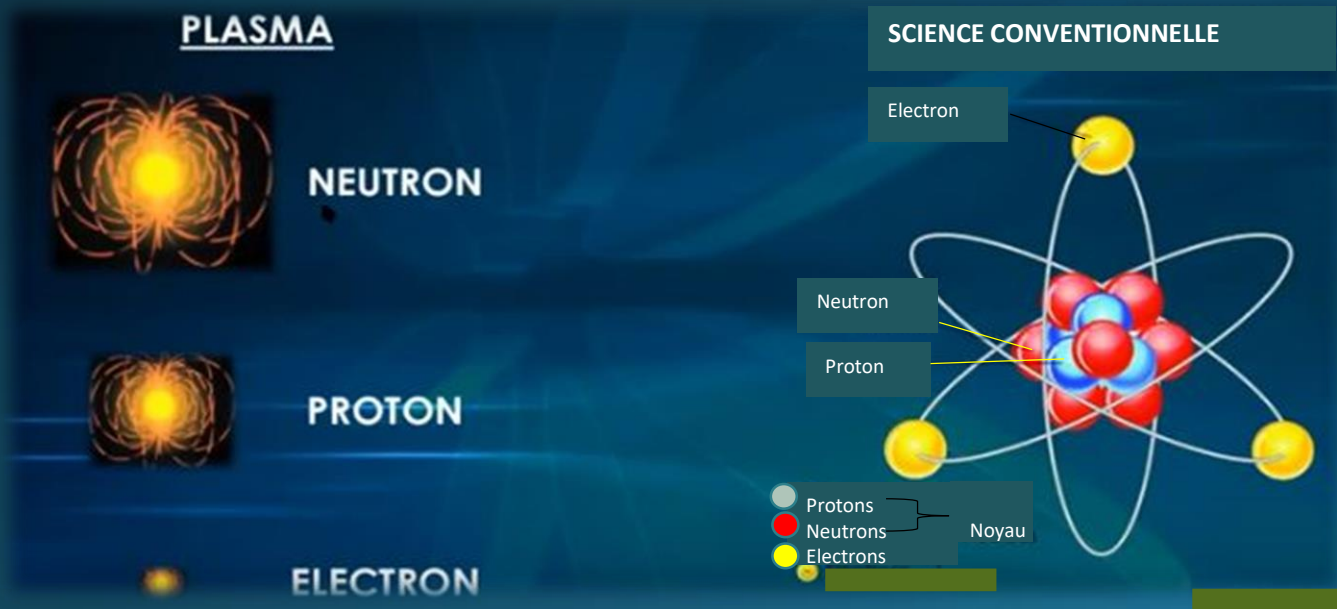
éléments ↑ — nombre de protons Z	Oxygène			Azote		Carbone
	$\begin{matrix} A \\ Z \end{matrix}$					
	$\begin{matrix} 16 \\ 8 \end{matrix} \text{O}$	$\begin{matrix} 17 \\ 8 \end{matrix} \text{O}$	$\begin{matrix} 18 \\ 8 \end{matrix} \text{O}$			
	$\begin{matrix} 13 \\ 7 \end{matrix} \text{N}$	$\begin{matrix} 14 \\ 7 \end{matrix} \text{N}$	$\begin{matrix} 15 \\ 7 \end{matrix} \text{N}$			
	$\begin{matrix} 12 \\ 6 \end{matrix} \text{C}$	$\begin{matrix} 13 \\ 6 \end{matrix} \text{C}$	$\begin{matrix} 14 \\ 6 \end{matrix} \text{C}$			
	A - Z			nombre de neutrons		
	isotopes (sosies)					

Description du noyau :

12 = 12 nucléons = 6 neutrons + 6 protons

Nombre de protons : 6 protons

12
6 C



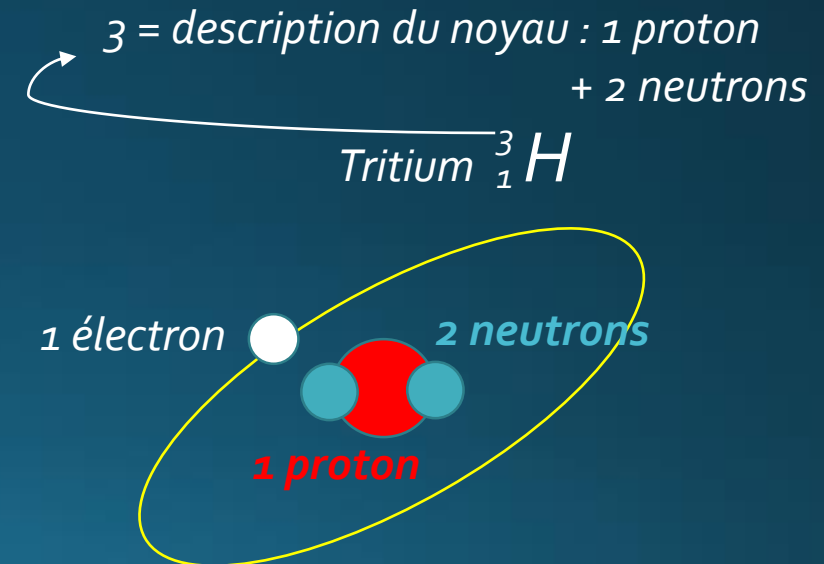
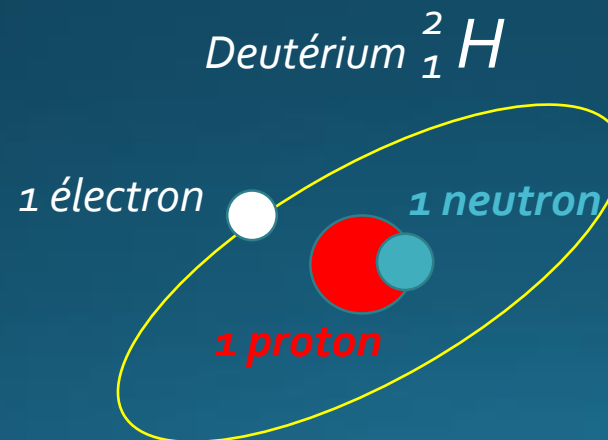
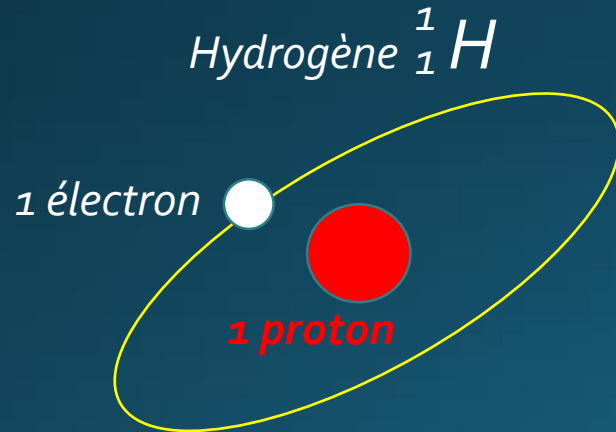
13-3 Le GaNS de H₂ (dit de deutérium)

A partir du GaNS CH₃ (mais pas que ...), on va créer un GaNS H₂ (dit de deutérium)



Dans ce cas précis l'appellation « deutérium », est impropre. En physique classique, le deutérium est le premier isotope, et le tritium est le second isotope de l'hydrogène.

Cas de l'hydrogène et de ses deux premiers isotopes :



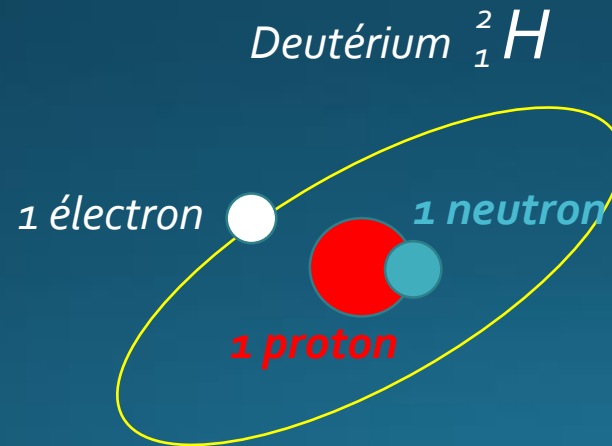
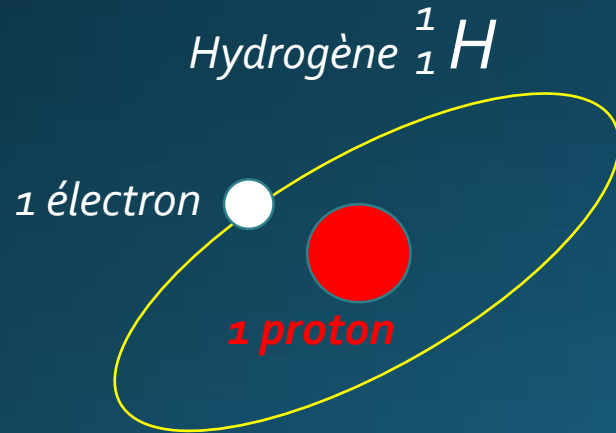
13-3 Le GaNS de H₂ (~~dit de deutérium~~)

A partir du GaNS CH₃ (mais pas que ...), on va créer un GaNS H₂ (dit de deutérium)



Dans ce cas précis l'appellation « deutérium », est impropre. En physique classique, le deutérium est le premier isotope, et le tritium est le second isotope de l'hydrogène.

Cas de l'hydrogène et de son premier isotope :



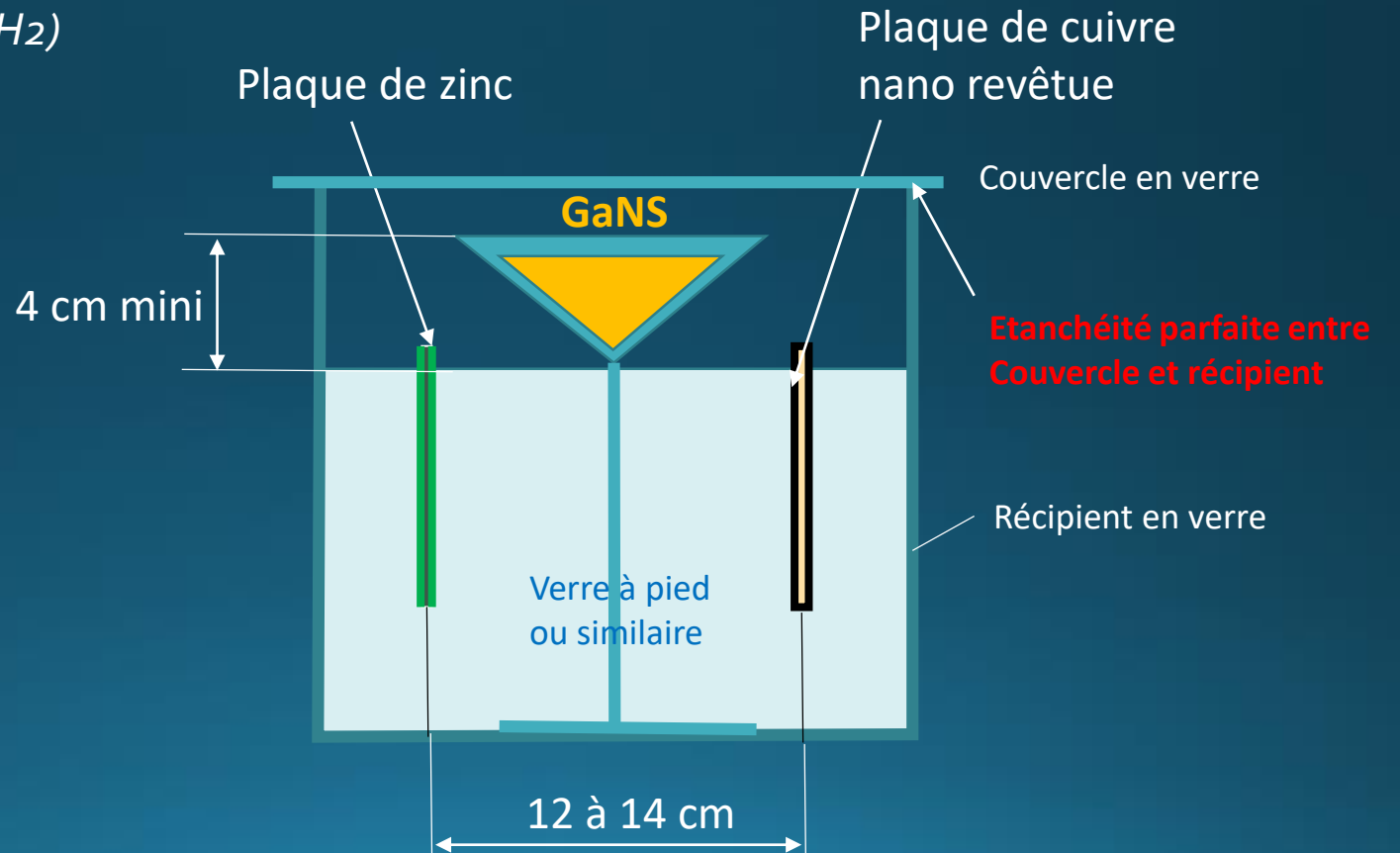
Ces trois éléments hydrogène (H), deutérium (${}^2\text{H}$) et tritium (${}^3\text{H}$) sont répertoriés en physique classique. En physique quantique et plus particulièrement dans la technologie Plasma Keshe, le GaNS H₂ n'est pas du GaNS de deutérium, mais il a le même comportement. **C'est du GaNS H₂.**

13-3 Le GaNS de H₂

Il y a trois méthodes « classiques » pour obtenir le GaNS de H₂
(il existe une quatrième méthode sophistiquée non développée dans ce module)

Elles utilisent toutes les trois le principe de l'enceinte close, hermétique

Elles exploitent, pour deux d'entre elles, un GaNS déjà disponible et qui intègre la préparation du setup (CH₃, ou CH₂) et de l'eau distillée pour la 3^{ème} méthode.



13-3 Le GaNS de H₂ – opérations préparatoires (méthode 1)

Principe de création : Ce GaNS est réalisé à partir d'un GaNS CH₃ (voir module n°7) :

Pour la production de ce GaNS nous utilisons :

Une bobine de cuivre nano-revêtue (procédé à la soude),

Un grillage de poule fer zingué,

Les matériaux sont suspendus à environ 2 cm au-dessus du fond du conteneur et à une distance d'environ 4 cm l'un de l'autre.

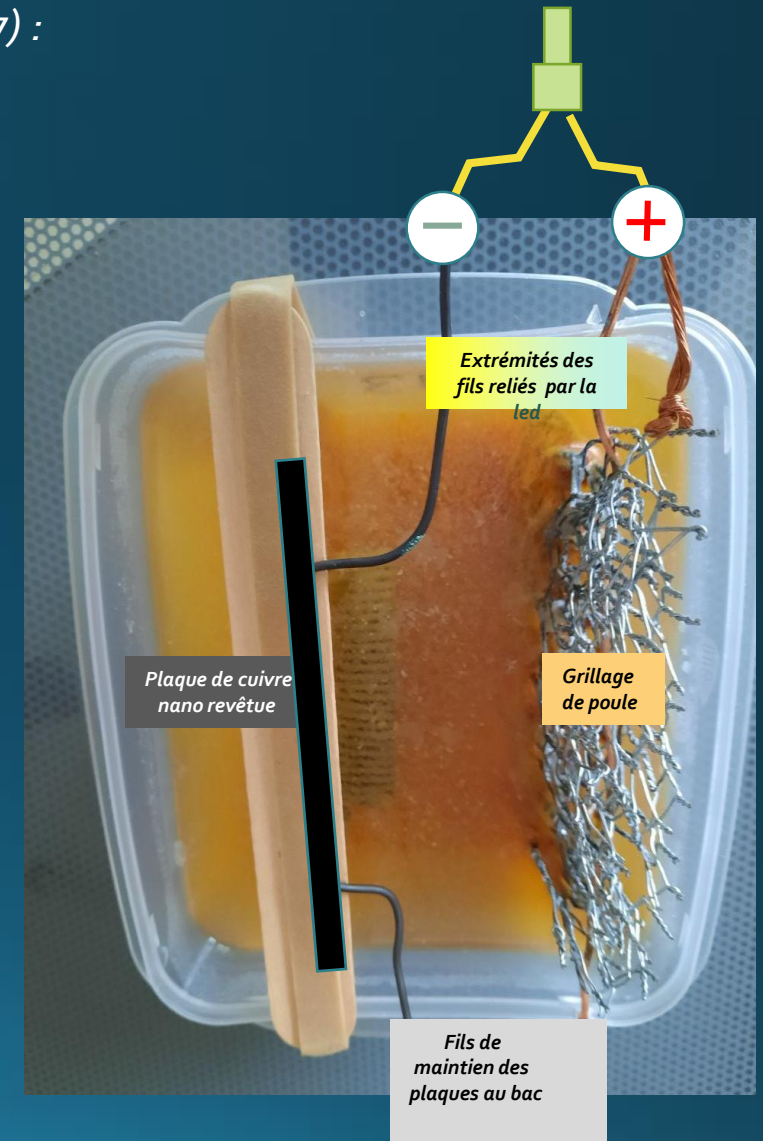
Ils sont connectés entre eux par des fils et une led verte :

fil nano revêtu : liaison bobine de cuivre nano → led (-)

fil cuivre nu : liaison grillage de fer zingué neuve → led (+)

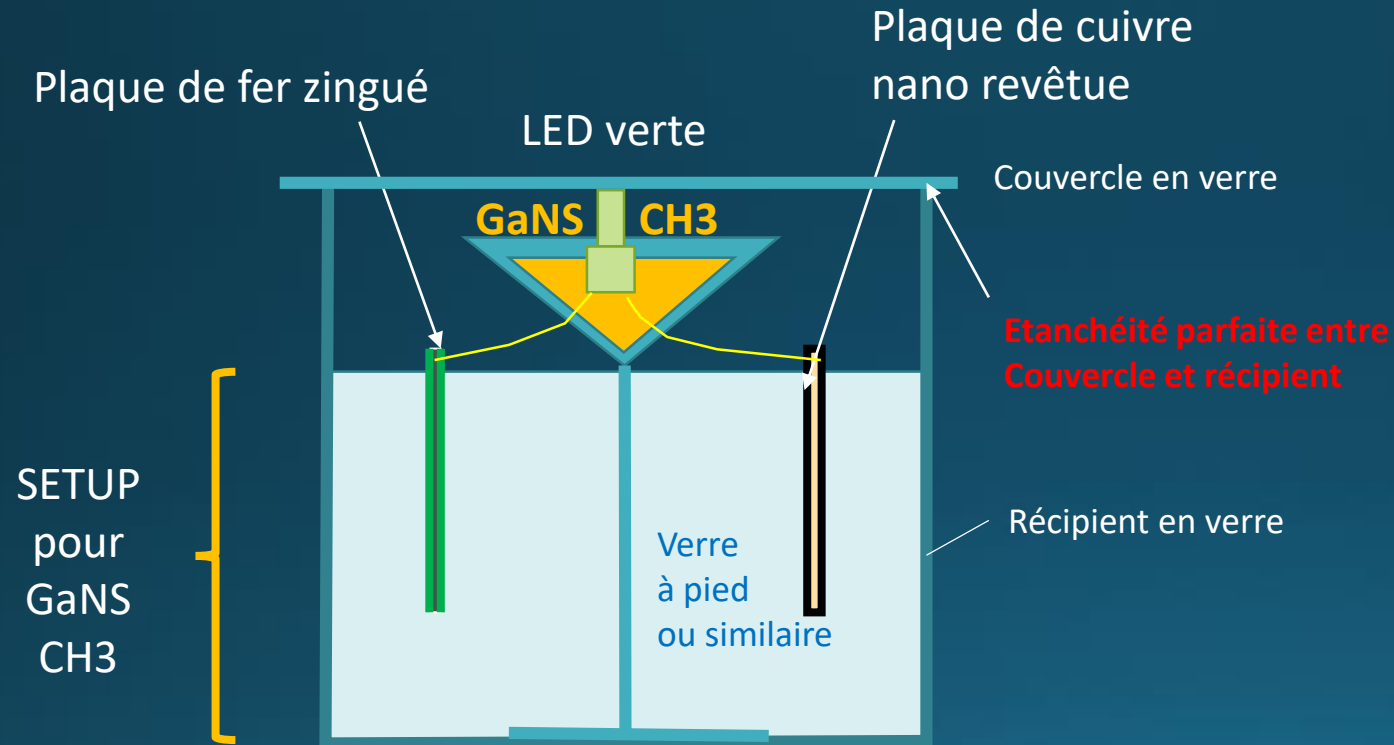


La led va limiter la production d'oxyde de zinc
Un bac plastique qui contient une solution d'eau salée
(eau distillée à 5% de salinité).



13-3 Le GaNS de H₂

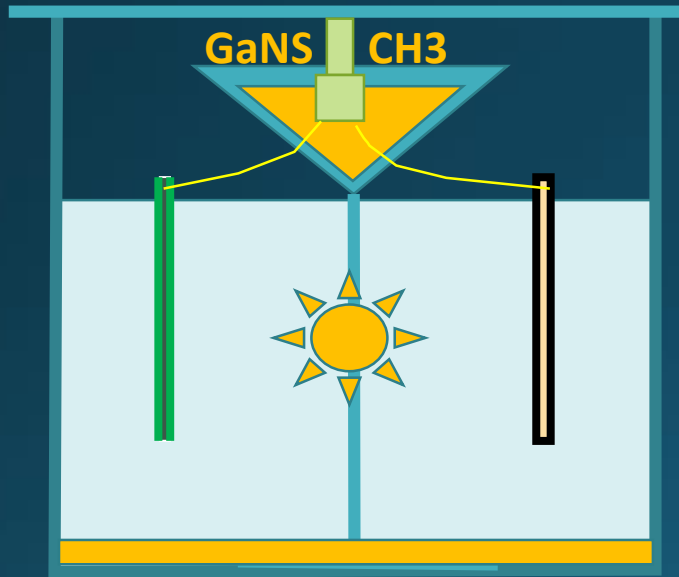
Méthode n°1 : Avec un GaNS CH₃ disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un nouveau GaNS de CH₃ :



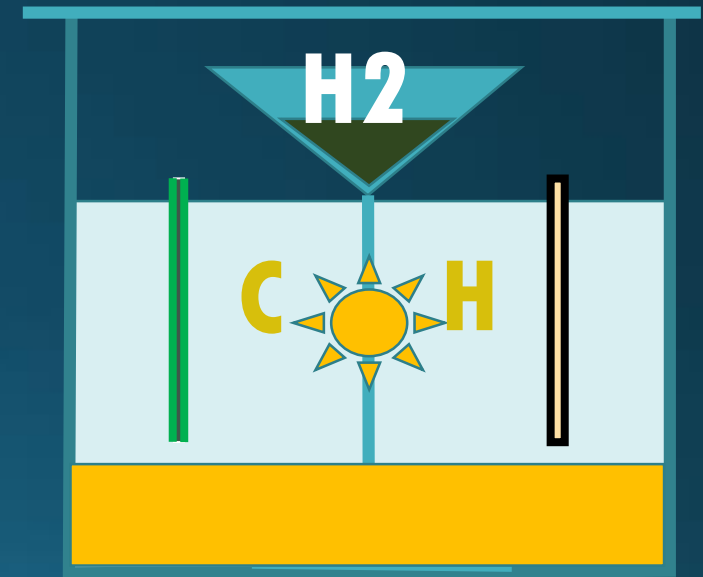
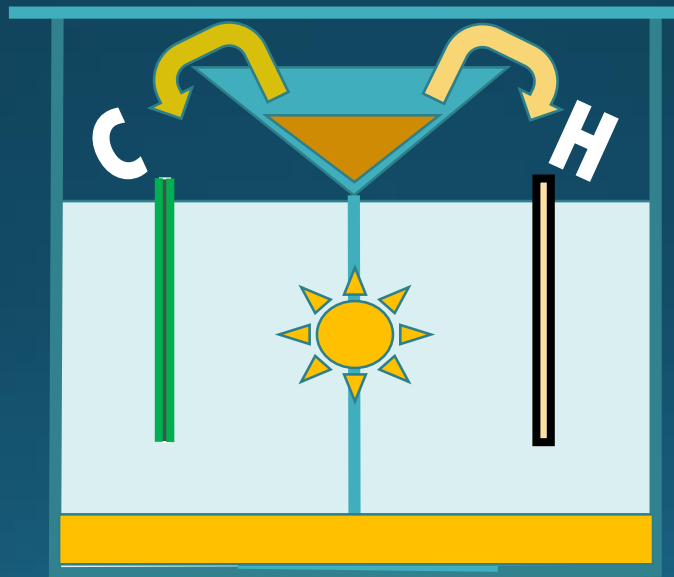
13-3 Le GaNS de H₂

Méthode n°1 : Avec un GaNS CH₃ disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un nouveau GaNS de CH₃ :

Création d'un nouveau GaNS de CH₃
à partir d'un GaNS de CH₃ existant

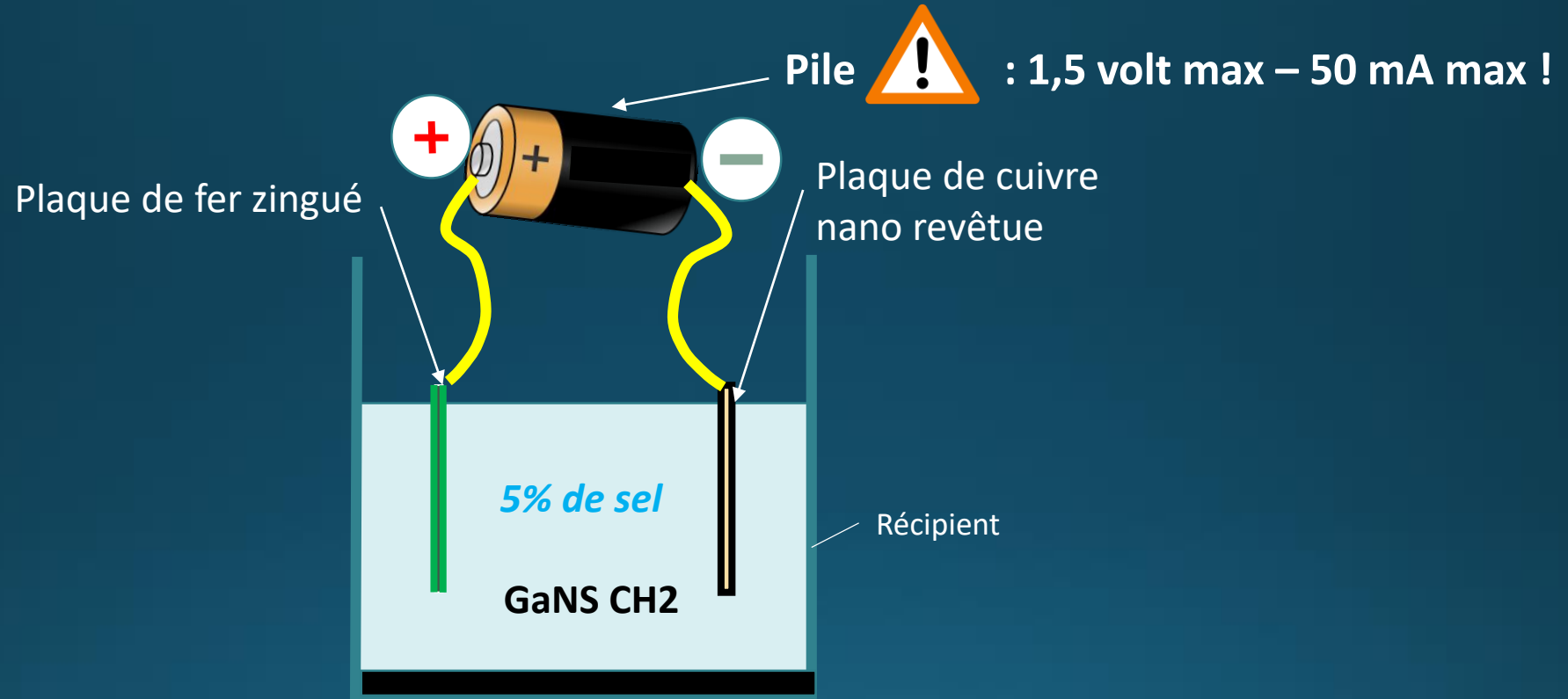


Le carbone et l'hydrogène sont
captés par le champ induit



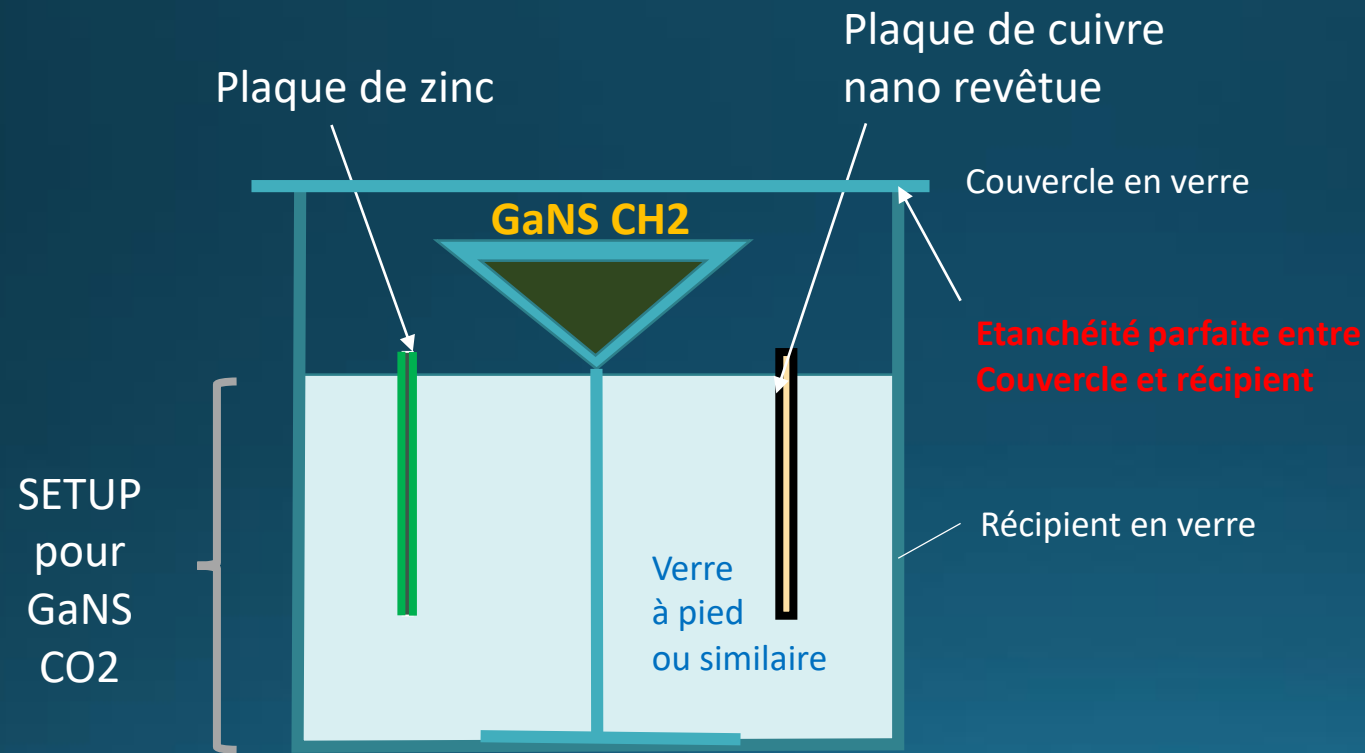
13-3 Le GaNS de H₂ – opérations préparatoires (méthode 2)

La production de GaNS de CH₂ est simple :



13-3 Le GaNS de H₂

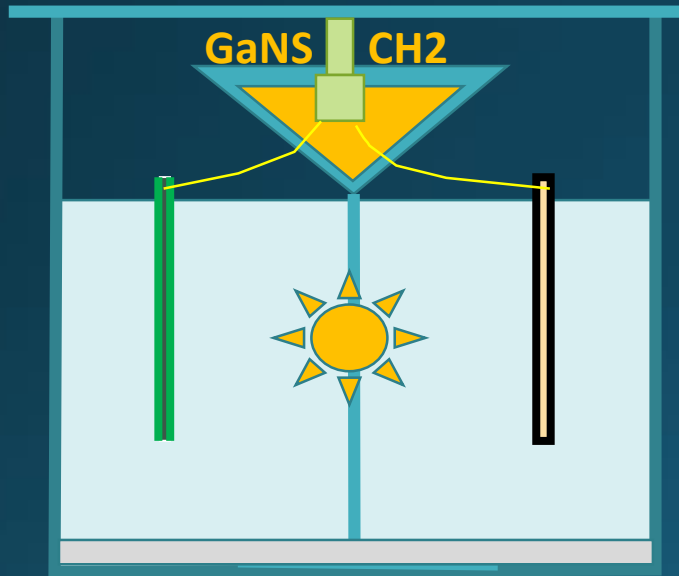
Méthode n°2 : Avec un GaNS CH₂ disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de CO₂ :



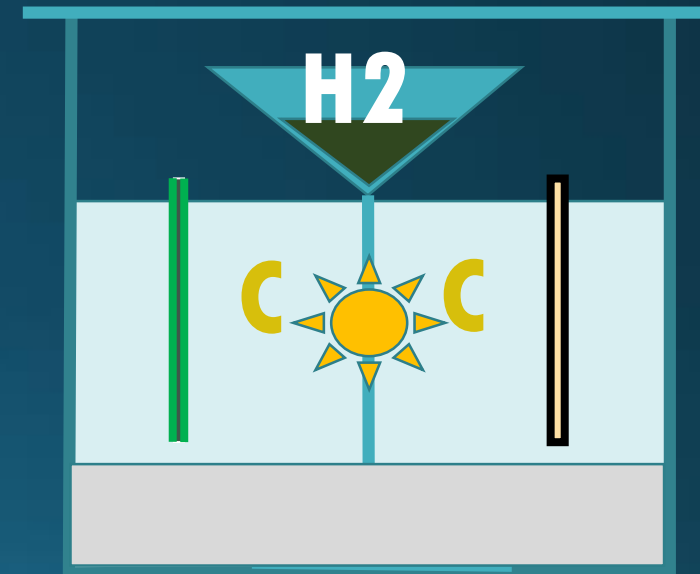
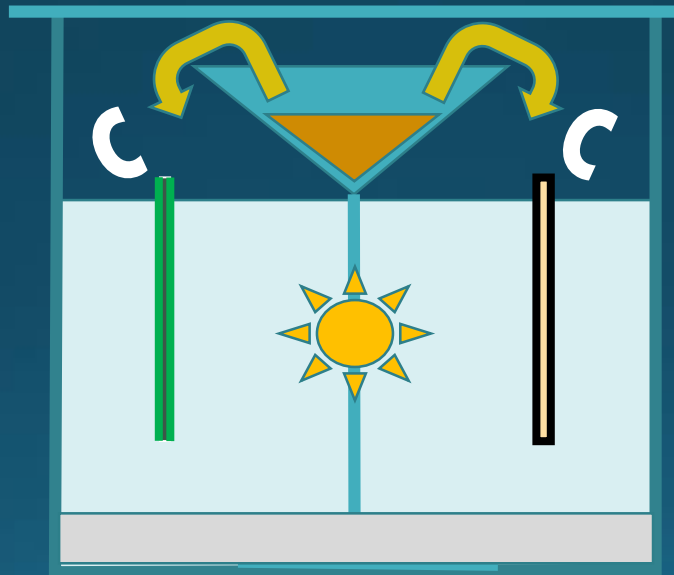
13-3 Le GaNS de H₂

Méthode n°2 : Avec un GaNS CH₂ disponible, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de CO₂ :

Création d'un GaNS de CO₂
à partir d'un GaNS de CH₂

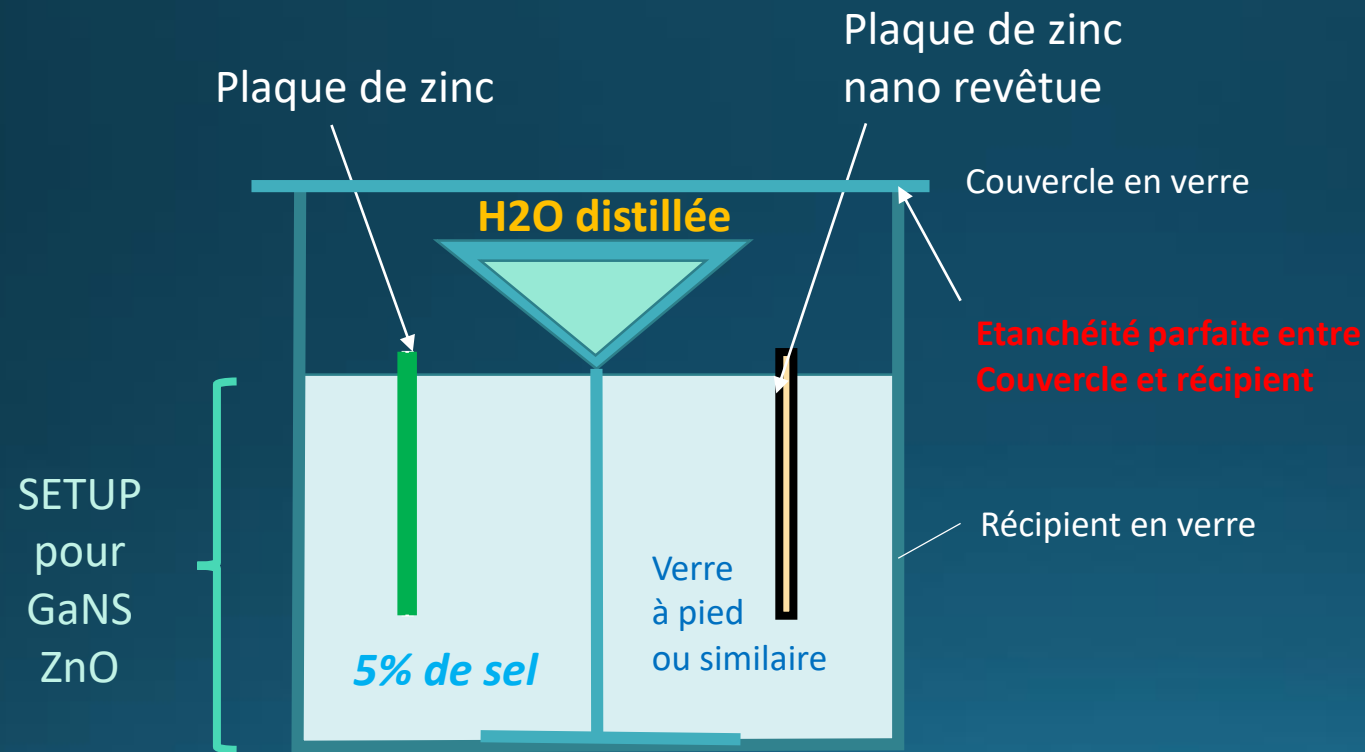


Le carbone est
capté par le champ induit



13-3 Le GaNS de H₂

Méthode n°3 : Avec de l'eau distillée, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de ZnO :



13-3 Le GaNS de H₂ – méthode 3

Rappel pour la production du GaNS ZnO (module n°6) :

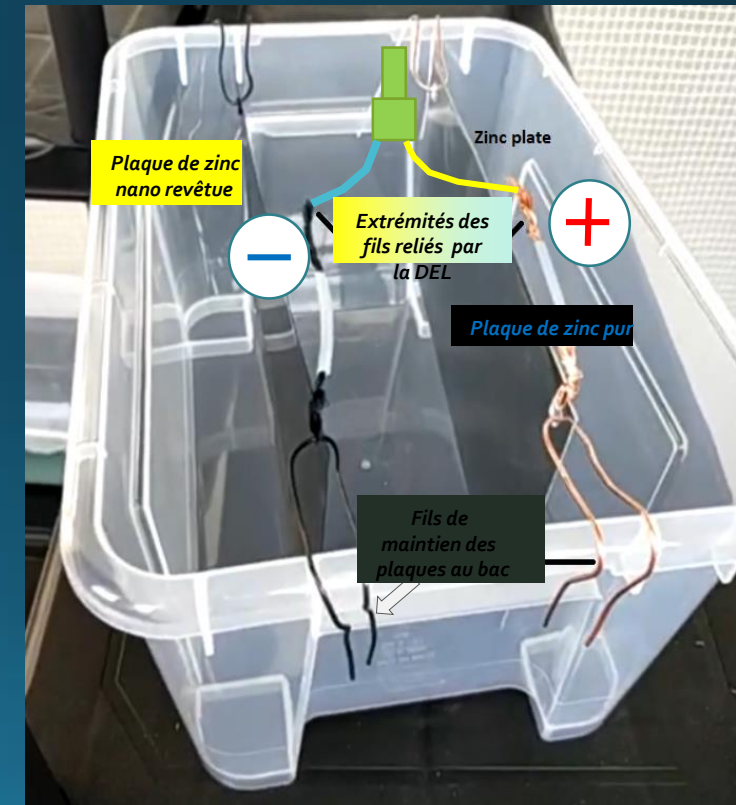
Une plaque de zinc nano-revêtue (récupérée du setup de GaNS de CO₂),

Une plaque de zinc neuve,

Les plaques sont suspendues à environ 2 cm au-dessus du fond du conteneur et à une distance de 4 à 7 cm l'une de l'autre.

Elles sont connectées entre elles par des fils et une led verte.

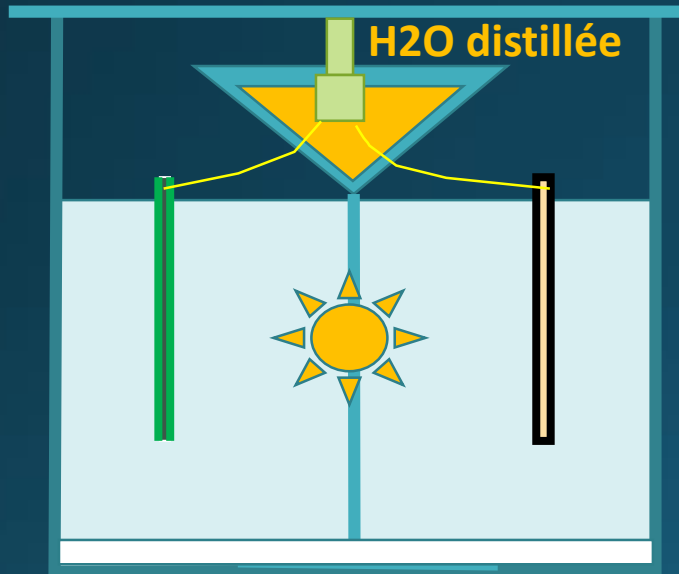
Un bac plastique qui contient une solution d'eau salée à 5%.



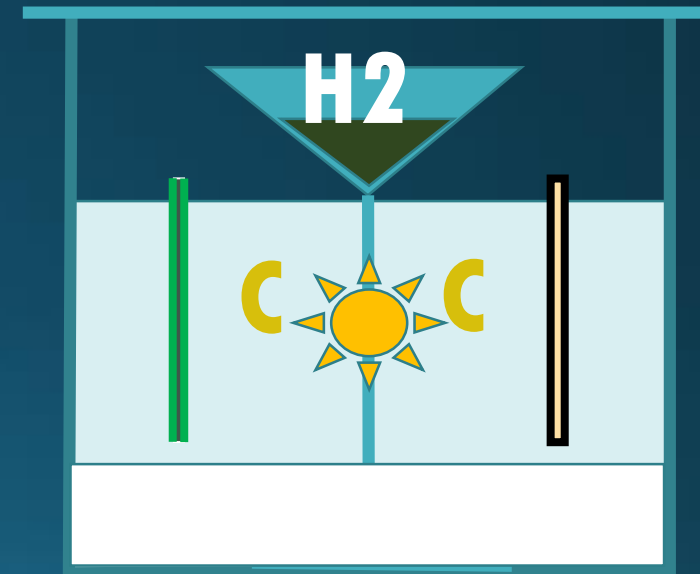
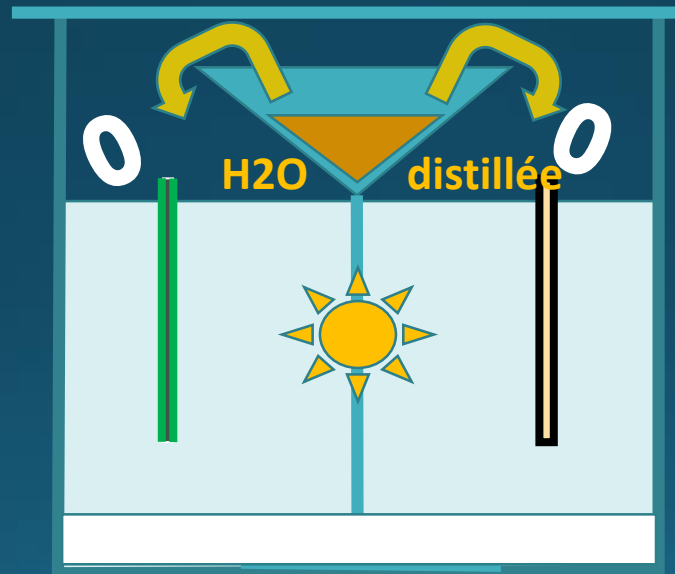
13-3 Le GaNS de H₂

Méthode n°3 : Avec de l'eau distillée, on réalise le montage ETANCHE pour obtenir un GaNS de ZnO :

Création d'un GaNS de ZnO
à partir d'eau distillée



L'oxygène est
capté par le champ induit



13-3 Le GaNS de H₂

de création : Quelques précautions et remarques :

Fermeture hermétique du récipient ,

Utilisation exclusive d'un récipient et d'un couvercle en verre,

Pas de plastique !!! Le plastique contient dans sa formule du carbone et de l'hydrogène,

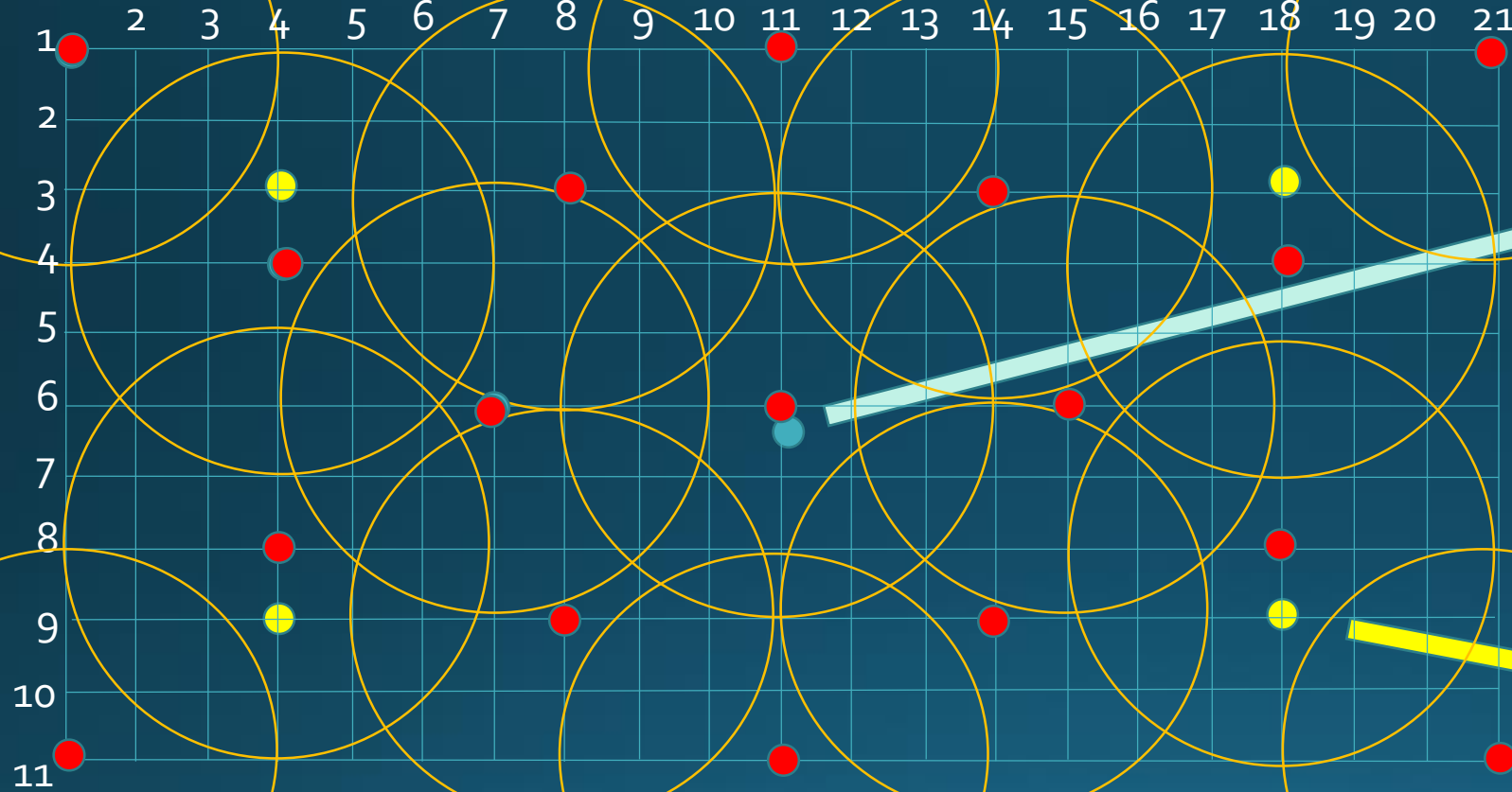
	Stocké dans le verre au dessus de l'eau :	Gans de « pompage »	Remarques
Méthode 1	CH ₃	CH ₃	Difficulté pour déterminer la fin du processus
Méthode 2	CH ₂	CO ₂	La plus longue
Méthode 3	H ₂ O	ZnO	La plus simple

Attention ! Les GaNS de tritium, de deutérium ou d'hydrogène peuvent être intégrés dans des systèmes à plasma pour traiter divers déséquilibres avec une très grande efficacité. Cependant, il faut s'abstenir d'utiliser ces GaNS dans le domaine de la santé, à moins de posséder les connaissances requises.

13-4 Viticulture : Le point sur les essais



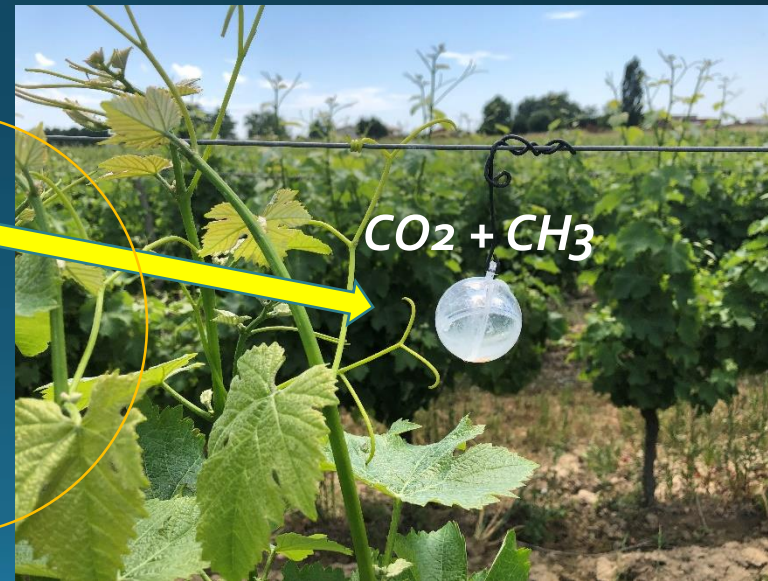
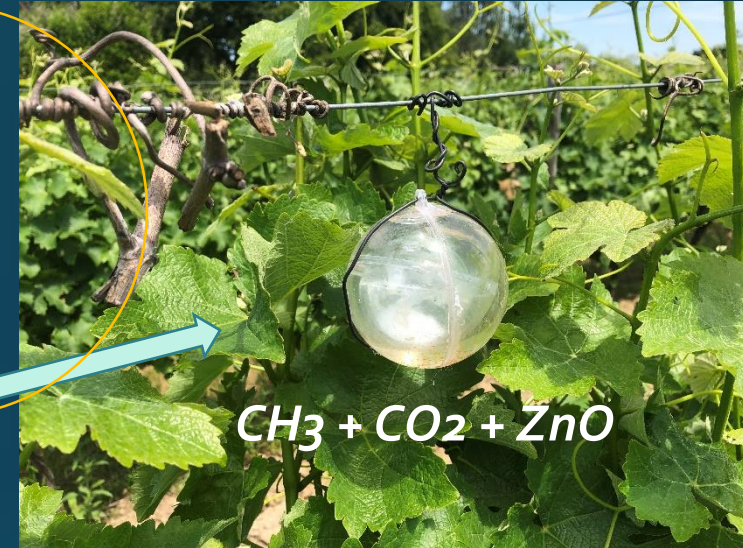
13-4 Viticulture : Le point sur les essais en Entre deux Mers



● CuO à 50% + CO_2 à 50% + CH_3

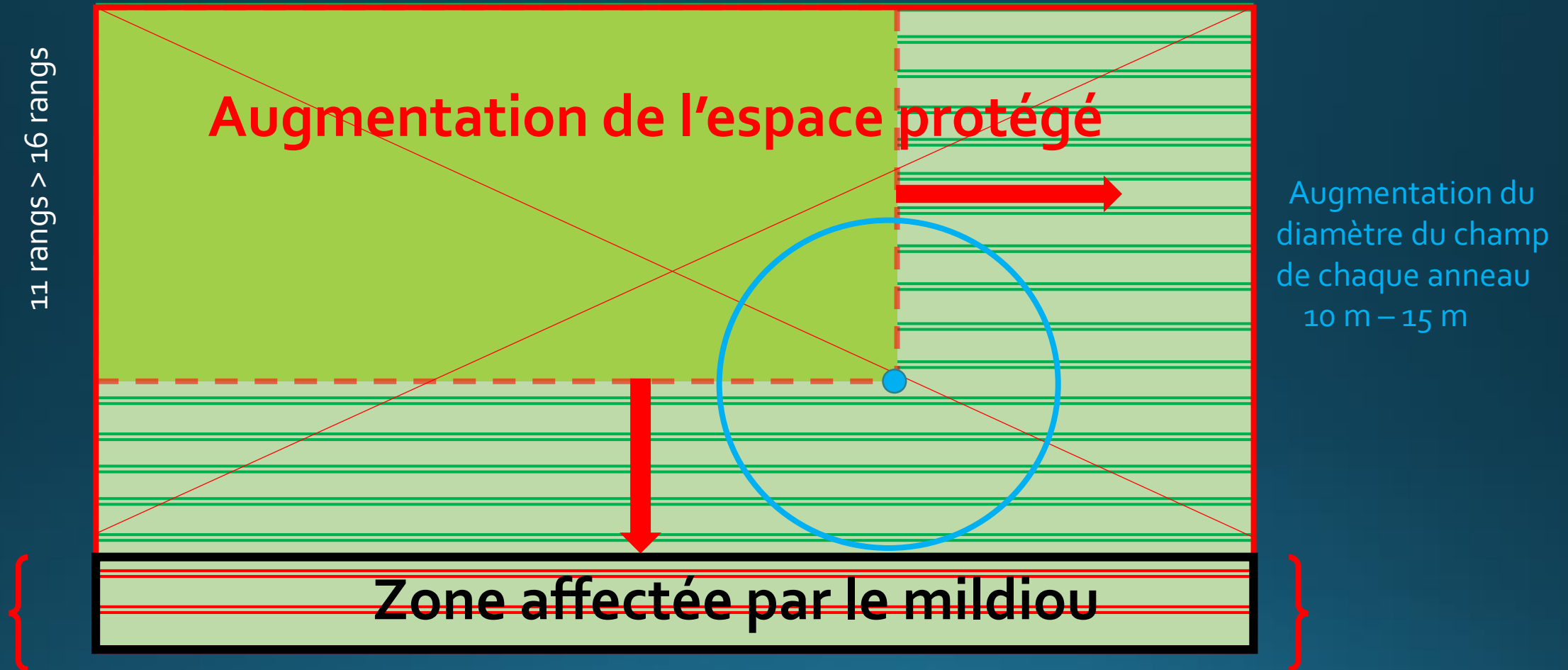
Première saison dans ce vignoble : ~ 230 pieds de vigne

Mise en place : 02 avril 2019



13-4 Viticulture : Le point sur les essais en Entre deux Mers

21 pieds > 35 pieds



Première saison dans ce vignoble : ~ 230 pieds de vigne ➡ 560 pieds de vigne protégés

13-4 Viticulture : Le point sur les essais en Entre deux Mers

Parcelle 1

2019



Parcelle 1

2020

Parcelle 1 :

Disposition inchangée au sol
Renforcement des réservoirs
Champs concentriques

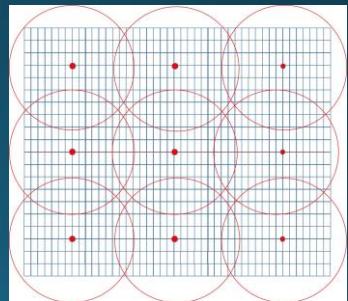
Parcelle 2

2020

Parcelle 2 :

Disposition aérienne
Nombre limité de réservoirs (9)
Champs concentriques

Deuxième saison dans ce vignoble : ~ 1197 pieds de vigne sur deux parcelles
Mise en place : fin janvier 2020



13-4 Viticulture : Le point sur les essais en Entre deux Mers

Photo 1



*Parcelle
voisine*

Photo 2



Parcelle 1

2020

*Parcelle
voisine*

Parcelle 2



Photo 1 parcelle test



Photo 2 parcelle voisine

Deuxième saison dans ce vignoble : Photos du 26 mai 2020

13-4 Viticulture : Le point sur les essais en Entre deux Mers



13-4 Viticulture : Le point sur les essais en Entre deux Mers

Parcelle
voisine

Parcelle 1

Photo 3

Photo 4

Parcelle
voisine

Parcelle 2

2020



Deuxième saison dans ce vignoble : Photos du 26 mai 2020

13-4 Viticulture : Le point sur les essais en Entre deux Mers



13-4 Viticulture : Le point sur la lutte contre le Cigarier



Le Cigarier est un coléoptère dont la femelle roule les feuilles de divers végétaux en forme de cigare pour y pondre leurs œufs. Seulement en cas d'attaques massives, la fonction chlorophyllienne peut être sensiblement réduite et nuire à la santé du végétal (vigne).

13-4 Viticulture : Le point sur la lutte contre le Cigarier



Le Cigarier est un coléoptère dont la femelle roule les feuilles de divers végétaux en forme de cigare pour y pondre leurs œufs. Seulement en cas d'attaques massives, la fonction chlorophyllienne peut être sensiblement réduite et nuire à la santé du végétal (vigne).



13-4 Viticulture : Le point sur la lutte contre le Cigarier

L'exploitation viticole est en biodynamie, aucun pesticide.

Pour mener un vignoble en biodynamie, il faut tout d'abord que celui-ci soit cultivé en agriculture biologique (préparation du sol sans labour, utilisation de compost, etc.). Il faut rappeler que ces pratiques se sont déjà révélées efficaces aussi bien sur la structure du sol, que sur la flore et la faune du sol ou bien encore sur le contrôle des maladies. Une efficacité qui est due tant aux ajouts de matières organiques qu'à la réduction de la densité du sol.

Il est à souligner que ces techniques agricoles, dont l'intérêt est vérifié scientifiquement, ne doivent rien au mysticisme de la biodynamie.

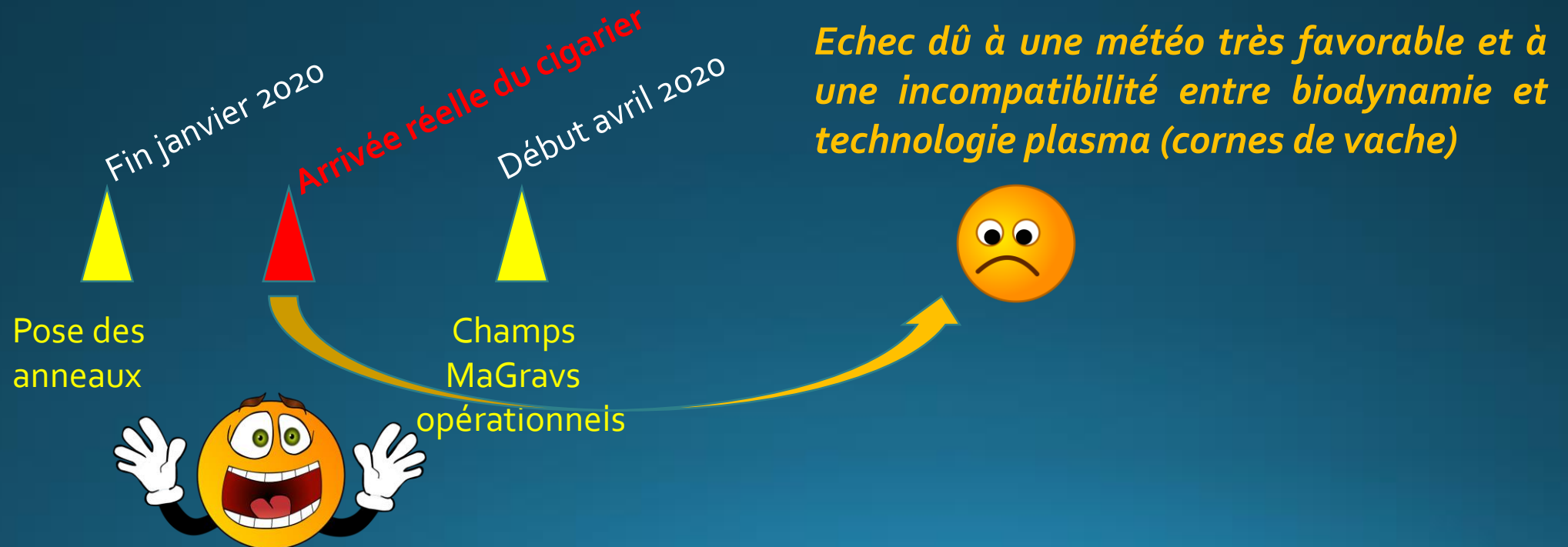


13-4 Viticulture : Le point sur la lutte contre le Cigarier

L'exploitation viticole est en biodynamie, aucun pesticide.

Pour mener un vignoble en biodynamie, il faut tout d'abord que celui-ci soit cultivé en agriculture biologique (préparation du sol sans labour, utilisation de compost, etc.). Il faut rappeler que ces pratiques se sont déjà révélées efficaces aussi bien sur la structure du sol, que sur la flore et la faune du sol ou bien encore sur le contrôle des maladies. Une efficacité qui est due tant aux ajouts de matières organiques qu'à la réduction de la densité du sol.

Il est à souligner que ces techniques agricoles, dont l'intérêt est vérifié scientifiquement, ne doivent rien au mysticisme de la biodynamie.

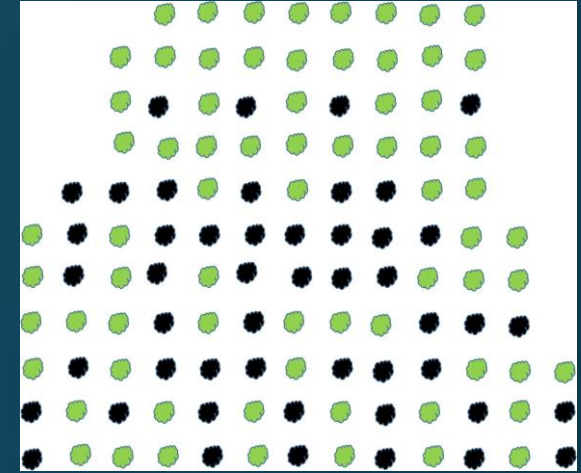


13-5 *Témoignage : Oliveraie de Trillac*



13-5 *Témoignage : Oliveraie de Trillac*

Comment créer des champs Magrav qui profitent à la végétation ?



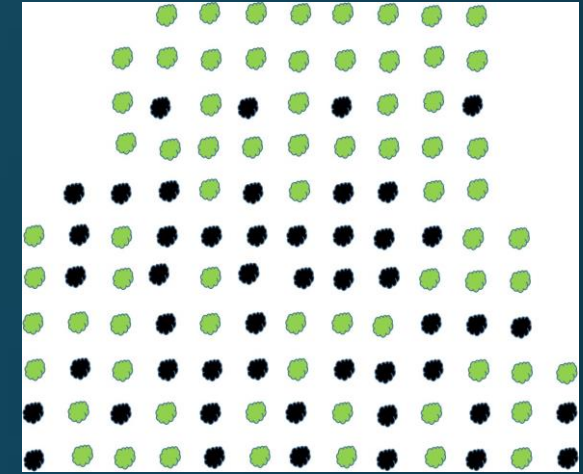
123 oliviers dont 49 brûlés replantés en 2018

13-5 Témoignage : Oliveraie de Trillac

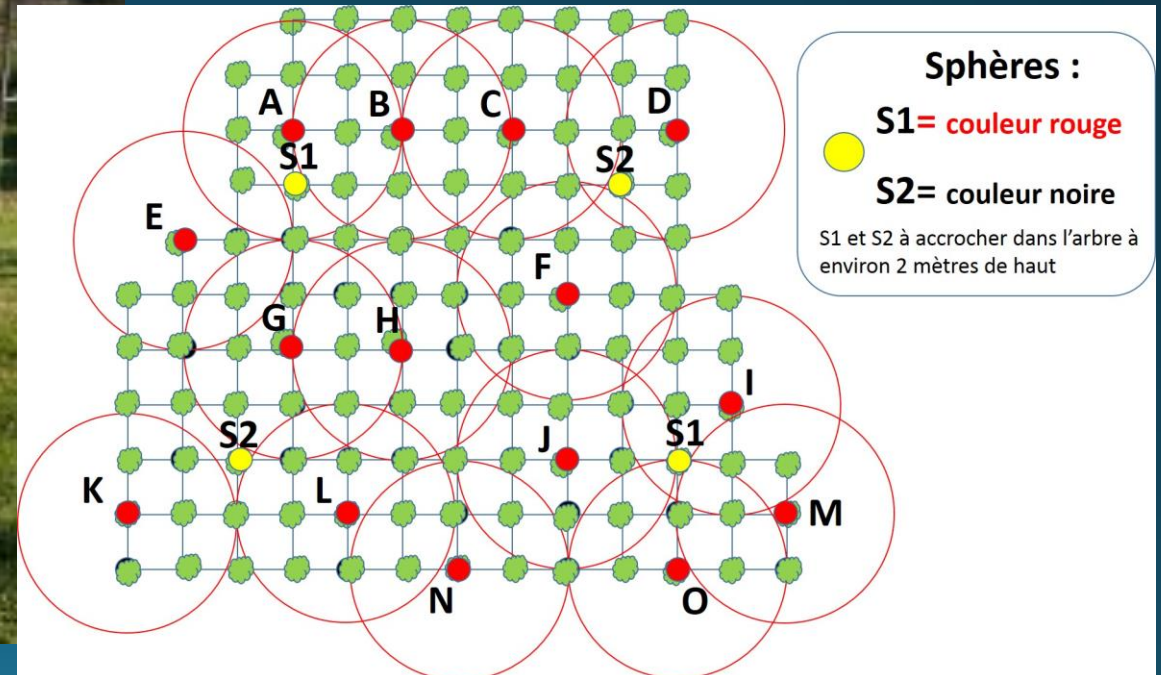
Comment créer des champs Magrav qui profitent à la végétation ?



*Protocole : tuyaux CuO + CO₂ + ZnO + CH₃
sphères Mg + AA Mg*



123 oliviers dont 49 brûlés replantés en 2018



Entracte au jardin ...

Comment créer des champs Magrav qui profitent à la végétation ?



Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».

La création des GaNS

Merci pour votre attention !



Groupe officiel francophone de la Fondation Keshe

La technologie plasma

Module d'initiation n°14 :

Que s'est-il passé le 26 juillet 2020 ?



Notions de base proposées d'après les publications Plasma Times de MT Keshe et des cours « Comprendre la science du Plasma ».